



SALTA, 10 de Setiembre de 1.992

Expte. N° 8.136/92

RES. N° 287/92

VISTO:

La presentación efectuada por la Prof. Eudosia Díaz de Hibbard, docente de esta Facultad, en el sentido de solicitar autorización para dictar un curso de actualización sobre Matemática destinado a profesores del área;

Que se cuenta con la aprobación de la Comisión de Docencia, que rola a fs. 3 vta. de las presentes actuaciones;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

(Ad-Referendum del H. Consejo Directivo)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Autorizar a la Prof. EUDOSIA NATIVIDAD DIAZ DE HIBBARD, docente de esta Unidad Académica, a dictar el curso de actualización destinado a docentes del área de Matemática, cuyo detalle se explicita a continuación:

- 1) Nombre del Curso: **Temas Matemáticos de Articulación en el Nivel Medio y Superior**
- 2) Director responsable: Prof. Eudosia Natividad Díaz de Hibbard
- 3) Colaboradores: Ing. Carlos Alberto Sastre, Prof. María de las Mercedes Moya de Monaldi, Prof. Liliana Valdez de Zapata.
- Auxiliares del Curso: Ing. Leonor Bumalen, Bach. Gloria Tarifa, Bach. Jorge Garzón, Ing. Martín Herrán, // Ing. Ariel Estrada, Ing. Silvia Pareja, // Prof. Hugo Fernández, Prof. Juan Carlos / Rosales, Bach. Claudia Villarreal.
- 4) Fines y Objetivos: Lograr, mediante la actualización de los docentes en conocimientos científicos, que en un futuro haya una mejor articulación entre el nivel medio y superior.

Intercambiar experiencias con los docentes de nivel medio, sobre metodologías de enseñanza y aprendizaje.



RES. 287/92

Recibir y dar sugerencias para renovar los contenidos vigentes, tanto en las Matemáticas del Nivel Medio, como en Introducción a la Matemática de primer año en // Ciencias Exactas de la U.N.Sa.

5) Contenido sintético: Lógica y Conjuntos. Función. Función Inversa. Aplicaciones. Inecuaciones y su aplicación en Programación Lineal. Función Exponencial y Logarítmica y sus aplicaciones. Geometría Analítica: Aplicaciones Integral definida: Aplicaciones.

6) Realización: Del 26 de Setiembre al 12 de Diciembre de 1992.

7) Duración: 48 horas reloj - 64 horas cátedra.

8) Distribución Horaria: Lógica y Conjuntos: 10 hs.
 Función: 10 hs.
 Inecuaciones: 7 hs.
 Función Exp. y Log: 7 hs.
 Geometría Analítica: 7 hs.
 Integral Definida: 7 hs.

9) Metodología: El tratamiento de los temas se llevará a cabo en módulos de tres horas de teoría y tres horas de práctica. La modalidad del curso será con la técnica de TALLER y CLASES TEORICO-PRACTICAS a // cargo de los docentes responsables del curso.

10) Formas de Evaluación: En cada tema los docentes deberán elaborar ejercicios que sirvan de motivación para los temas aprendidos y resolver otros que serán dados en prácticos. Para aprobar, los alumnos deberán tener el 80% de los prácticos aprobados.

11) Certificación: Se entregarán Certificados de Aprobación a los alumnos que aprueben los prácticos y sólo de // Asistencia a quienes cumplan con el 80% de // asistencia, sin haber aprobado los prácticos.

12) Lugar de realización: Complejo Universitario "Gral. San Martín"

13) Arancelamiento: Sin arancelamiento.

ARTICULO 2º: Dejar debidamente establecido que una vez finalizado el curso, el director responsable del mismo elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos



Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

.../// - 3 -

RES. N° 287/92

certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado en el Art. 7° de la Res. N° 760/80.

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a los interesados y al Departamento de Matemática. Cumplido, RESERVESE.

FAC
 XRS
 ddn
 52

Ing. CARLOS ALBERTO CADENA
 SECRETARIO ACADEMICO
 Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas